



Controle remoto por infravermelhos

O controle remoto de infra-vermelhos com LCD para ligar, desligar e regular o ar condicionado à distância.



Controle remoto por cabos

Controle remoto por cabos para iniciar, parar e regular à distância o sistema de ar condicionado.



Indicação de controle centralizado

Controle centralizado para ligar, desligar e regular várias unidades de ar condicionado a partir de um ponto central.



Oscilação automática vertical

Possibilidade de seleccionar o movimento vertical automático da grelha de descarga para obter um fluxo de ar e uma distribuição de temperatura uniformes.



Oscilação automática horizontal

Possibilidade de seleccionar o movimento horizontal automático da grelha de descarga de ar para obter um fluxo de ar e uma distribuição de temperatura uniformes.



Prevenção de correntes de ar

Quando começar a aquecer ou quando o termostato estiver desligado, a direcção da ventilação é ajustada para horizontal e a ventoinha para baixa velocidade para evitar secagem. Depois de aquecer, a ventilação e a velocidade da ventoinha são ajustadas como desejado.



Rearme automático

A unidade arranca automaticamente com os valores dos parâmetros anteriormente definidos quando ligada.



Comutação automática de arrefecimento-aquecimento

Selecione automaticamente o modo de arrefecimento ou aquecimento para obter a temperatura definida (apenas para as bombas de calor).



Programa seco

Permite que os níveis de humidade sejam reduzidos sem alterar a temperatura da sala.



Ventilação

O ar condicionado pode ser usado como ventilador, insuflado o ar sem aquecer ou aquecer.



Automatização da velocidade do ventilador

Efectua automaticamente a selecção da velocidade do ventilador necessária para que a temperatura seja alcançada ou mantida.



Incrementos da velocidade do ventilador

Permite seleccionar até um determinado número da velocidade da ventoinha.



Temporizador

Permite a regulação equipamento de ar condicionado para que arranque e pare em momentos previamente especificados.



Temporizador de 24 horas

O temporizador pode ser regulado para que o arrefecimento/aquecimento comece a qualquer momento durante o período diário de 24 horas.



Modo de funcionamento nocturno

Poupa energia, evitando sobre-arrefecimentos ou sobre-aquecimentos durante a noite.



Prevenção de humidade no tecto

Função especial para evitar o movimento excessivo do ar na horizontal para evitar o aparecimento de manchas no tecto.



Auto-diagnóstico

Simplifica a manutenção indicando avarias do sistema ou anomalias de funcionamento.



Compressor rotativo

Os compressores Daikin utilizados nas unidades exteriores são fiáveis e silenciosos.



Compressores de mono parafuso

Compressor Daikin compacto, de grande eficiência, silencioso e fiável. Sem manutenção (inspecção unicamente após 40.000 horas de funcionamento)



Modo Econo

Esta função diminui o consumo de energia de forma a que possam ser utilizados aparelhos que consumam bastante energia. Esta função poupa igualmente energia.



Eficácia energética

As unidades de ar condicionado Daikin são energeticamente eficientes e económicas.



Silenciosa

As unidades interiores Daikin são silenciosas. As unidades exteriores não perturbam a vizinhança.



Dupla função termostática

Controla a temperatura através de um sensor no ar condicionador ou através de um sensor no controlador remoto.



Filtro de ar

Remove as partículas de poeira suspensas no ar para assegurar um abastecimento ininterrupto de ar limpo.



Filtro de purificação do ar

Remove as partículas de pó contidas no ar e evita a multiplicação das bactérias e vírus, garantindo assim um abastecimento continuado de ar limpo e puro.



Filtro desodorizante foto-catalítico

Remove as partículas de pó contidas no ar, decompõe os cheiros e limita a reprodução de bactérias, vírus e micróbios, de forma a garantir um fornecimento ininterrupto de ar limpo.



Bomba de condensados

Permite a drenagem de condensados nas unidades interiores.



Aplicação dupla/tripla/dois pares

É possível ligar 2, 3 ou 4 unidades interiores a apenas 1 unidade exterior mesmo se as capacidades sejam diferentes. Todas as unidades interiores funcionam no mesmo modo (arrefecimento ou aquecimento) com apenas um controlador remoto.



Aplicações multi

Podem ser ligadas até 5 unidades interiores (mesmo de diferentes capacidades) a uma única unidade exterior. Todas as unidades interiores podem ser operadas individualmente dentro do mesmo modo.



Super multi plus

Até 9 unidades interiores (mesmo de diferentes capacidades e até à classe 71) podem ser ligadas a uma unidade exterior. Todas as unidades interiores podem ser operadas individualmente dentro do mesmo modo.



Modo "Potência máxima"

Se a temperatura da sala for demasiado alta/baixa, pode a mesma ser refrigerada/aquecida rapidamente caso se selecione o modo "Potência". Depois do modo "Potência" ser desligado, a unidade regressa à configuração inicialmente pré seleccionada.



Sensor de movimento

O sensor detecta se está alguém na divisão. Quando a sala está vazia, a unidade comuta para o modo económico, após 20 minutos, e retoma o funcionamento normal quando alguém volta a entrar na sala.



Modo "Dormir" confortável

É uma função de conforto acessado que segue um ritmo de flutuação de temperatura específico.



Modo ausência

Durante a ausência do ocupante, a temperatura interior pode ser mantida a um determinado nível.



Funcionamento silencioso das unidades exteriores

Reduz a intensidade sonora do funcionamento da unidade exterior em 3dB(A) para assegurar um ambiente sonoro confortável.



Funcionamento silencioso das unidades interiores

Reduz o som em funcionamento da interior em 3dB(A). Esta função é útil, por exemplo, para estudar ou dormir.



Modo silencioso nocturno (só frio)

Reduz o som em funcionamento da unidade interior em 3dB(A) após a remoção de um fio de ligação em ponte na unidade exterior. Esta função pode ser desactivada reinstalando a ligação em ponte na unidade exterior.



Modo conforto

A nova aba altera horizontalmente o ângulo de descarga para aquecimento e para baixo verticalmente para aquecimento. Isto destina-se a evitar que o ar frio ou quente seja insuflado directamente para o corpo.



Fluxo de ar 3-D

Esta funcionalidade combina a oscilação automática Vertical e Horizontal para circular um fluxo de ar fresco/quente directamente para os cantos, mesmo em espaços de grandes dimensões.